37921-2.TXT

SEQUENCE LISTING	
<110> Rice, Robert Norman Harrison, Bruce Thomas	
<120> A Method and Kit	
<130> 37921-2	
<150> US 60/316,308 <151> 2001-08-31	
<160> 26	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 18 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 1 caaggctgtg ggcaaggt	18
<210> 2 <211> 18 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 2 ggaaggccat gccagtga	18
<210> 3 <211> 17 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 3 caaggctgtg ggcaagg	17
<210> 4 <211> 19 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 4 cggaaggcca tgccagtga	19

<210> 5

		37921-2.TXT
<211> <212> <213>	19 DNA Unknown	
<220> <223>	Primer	
<400> gcctt	5 ctgcc cgaaaacac	19
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
	atgtc agccactgt	19
<210> <211> <212> <213>	19 DNA	
₹4UU>	Unknown Primer 7 ttgcc cgaagacac	19
<210> <211>	8	
<220> <223>	Probe	v
<400> atccc	.8 tgagc tgaacgg	17
<210> <211> <212> <213>	· 17	
<220> <223>	Probe	
<400> atcc	. 9 cagagc tgaacgg	17
<210><211><211><212><213>	- 20	
<220> <223>	Probe	

<400> 10

	37921-2.TXT	
tgggctatgc ccgttcccgc	37 321-2.171	20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Probe		
<400> 11 tgggctatgc ccgctcccgc		20
<210> 12 <211> 23 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Primer		
400> 12 gccgcgactc tagatcataa tca		23
2210- 13 2211- 24 2212- DNA 2213- Unknown		
<220> <223> Primer		
4400> 13 Egggaggt tttttaaagc aagt		24
2210> 14 2211> 23 2212> DNA 2213> Unknown		
<220> <223> Primer		
<400> 14 gtactcgatt tgtcctgcca ttg		23
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Primer		
<400> 15 ggcatggacg agctgtacaa g		21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown		

<220>

	37921-2.TXT
<223> Primer	37322 27
<400> 16 gtagaggtgg cggagcatgt	20
<210> 17 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Probe	
<400> 17 aaacctctac aaatgtggta	20
<210> 18 <211> 19 <212> DNA <213> Unknown	
220> 223> Primer	
400> 18 ggctctgggc accctgtat	19
2210> 19 2211> 18 2212> DNA 2213> Unknown	
\$220> \$223> Primer	
<pre>400> 19 cagctgcagg gcctcaaa</pre>	18
### 10> 20 <211> 25 <212> DNA <213> unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 20 aactgtgaca tttgcacaga tgagt	25
<210> 21 <211> 23 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 21 gaaggatgct gggctgagta agt	23
<210> 22	